

اكتشف أحد علماء الطبيعة ان حركة بعض انواع البكتريا التي تعيش في المستنقعات المالحة ، تتأثر بالاجمال الفناطسي للارض . وقد اثبت العالم ذلك ، عن طريق وضع قصب مفاطيسي قرب الشريحة الميكروسكوبية التي استخدمت في التجارب حيث لوحظ اتجاه البكتريا نحو الاجال الفناطسي الشمالي .

الحيوانات المفترسة ، تاكل لحم فريستها نينا ، فلماذا لا
يفعل الانسان ذلك ، فيستغني عن الطبخ ومناقبه ؟
ان اللحم النقي ، قد يكون ملوثا بالجرثيم المميبه
للاراض ، وللحيوانات المتوحشه مناعة كبرى ضد
هذه الالراض ، تفوق مناعة الانسان .
حاول ان تاكل لحما نينا .. ان نستطيع الا ان تاكل قطعة
صغيرة .. ان اسنانك لا تساعدك ، بينما اسنان الحيوانات
الواوح ، قوية ، وتستطيع تزييق اللحم بسهولة .
الثدي الاخر اننا نحب الطعام ونهتم به كثيرا .. وننفض
في مطبخه ، ونلاذذ بأكله ، وهو مطبوخ .

هل تعلم

★ **إن الفلاف الفازي**
المحيط بالكرة الأرضية يبعد
عنها ١٠٠٠ ميل .
★ **وان الشمس تكبر الأرض**
بمليون وللاثائة ألف مرة ،
★ **وان أكبر ناطحة سحاب**
وتبعد عنها ٩٣ مليون ميل .
★ **في العالم ١١٠ مليون نسبت في**
نيويورك والمكونة من ١٢٠
طابقا بعلو ١١٦٦ قدما مع برج
التفاز الذي يعلوها والبالق
نصف كلم تقريبا .
★ **وان قوت الشمس هو**
سماويل مخر ، والتلسفون
جاوليج برى ، والتلفون
الكسندر جراهام بل ، ولبة
الاضواء : جوزيف ويلس سوان
ومخترع الصور الاحيائية
العميان : روبرت شاستون ،
والعالم : الكشاف قاش شكل
الاطفال هو هنري سالك

ماذا
تعرف
عن
النفق
الحوائي

حين تظم الطائرة ، فإن الهواء يجري حولها بطريقة
مقدمة . . . ولانفعا الهواء تكثر كمية على مقدار السرعة التي
يمكن أن تظم بها الطائرة . . . وعندما يزيد حجم الطائرة أو
يصنع نوعا جديدا منها أو يغيره أو يحرق بالضغط كيف ينطلق
الهواء وراء الطائرة : افتاد طرقاتها . . . فذلك هو صنع
نموذج الطائرة واختبره في نفق هوائي . . . والنفق الهوائي
هو أنبوب كبير أو غرقة فيها مراوح ضخمة تقوم بإرسال
رياح سريعة خلالها . وفي النفق الهوائي تقوم المراوح
بخلق نفس الظروف التي يحدثها الهواء أثناء تحركها
حول النموذج الجوي بسرعات عالية جدا . ويمكن حين
بناء الطائرة أن يراقب سلوك النموذج الذي يصنعه . أثناء
اختباره في النفق الهوائي . وبذلك يعرف التغييرات التي
تحتاجها على النموذج لتصميم الطائرة .

ويمكن ان تتسحق بالونات مطاطية يشحنات كهربائية ساكنة ، انفجح البالون وادلكه على كمنك وبذلك تجد البالونة تبقى ملتصقة بالجدار او السقف حتى تفقد شحنتها .

ادلك قلم حبر ناشف بكمك
ربيه من خيط ماء رفيع
سيل من صنوبر لاحظ كيف
حرف الماء بعيدا عن القلم
ه شجن بكم رائحة ساكنة .

والهواء المتحرك أيضا يشحن
بقوى بيشحاحات من الكهربائية
سائكة يصل جهدها الى عدة
دين من الفولتات والشرارة
تنتج تحدث عندها تفرغ القيمة
احتوائها نحو غيمة أخرى أو
هو الأرض ندعوها — البرق
- والفرقة التي تحدث عقب
الزعد —

تعليم

، انتاج بروتين باستخدام
مات عذبة القيمة والثاني
لمس من هذه المخلفات
مايات نمعا لطوث البنية .
اقتت النتائج بالارقام ،
البروتين الجروثمي يوق
سبته اي بروتين اخر ،
بروتين اللحم .

أما بالنسبة للقيمة الغذائية
لوتين الجديد ، والتي تقدر
بأساس نسبة الأحماض
الامينية الأساسية ، فمستوى
مستخرج من البحث ، أن الخبرة
تؤيد على نسبة أعلى من
محتواها الأمينية الأساسية ،
بمعددها عشرة ، مما يوجد
البياض واللحم والسمك .

هذا المبلغ .
وأثبتت التجارب أيضا ، أن
البروتين الجديد ، يحتوي على
الأحماض الأمينية الأساسية
التي لا يستطيع الإنسان تكوينها
في جسمه ، ومن ثم لا بد أن
يصل عليها من مصدر خارجي
والحصول على كميات
كبيرة من البروتين التي تحول
فيها بعد إلى الحليب ، تسم
التوصل إلى استخدام النباتات
التي تحتوي على العنصرين
الضروريين لتتم البروتينات
الكارون ، والنيتروجين -
كمخلفات المزارع والمخازن
ومصانع الأغذية والألبان
الهائية ، ونشارة الخشب ،
وحتى هذا الأسلوب يهبط

لا تمتدح بان كل الجرائم
مسببة للفرس ، اذ ثبت علميا
بان تسعين في المائة منها غير
مربية ، بل يمين ان تعود
بالفتح الكبير للانسان ، وهذا
ما اثبتته العالم العربي المصري
ابو دنيا ، الذي استطاع
الحصول على كمية من
البروتين ، من وحدة واحدة من
الجرائم ، تعادل ٥٠٠ الف
مرة ، كمية البروتين المتكسر
الحصول عليها من وحدة
واحدة من اللحم .
وقد اثبتت النتائج ، ان
تكاليف نتاج الكيلو غرام الواحد
من البروتين الجروموسي لا
تتجاوز الثلاثين مليا ، بل
تتعدى نصف الكلفة التي نصف

فولت .. العالم
الذي خلده العلم

ارسل الينا الصديق عامر
خالد حسن هذه النبذة عن
حياة العالم الشهير فولت ..
تحياتنا للصديق عامر ونرجو
من اصدقائنا ان يشاركوننا
باشياء جديدة بالنشر باسمائهم
وشكرا .

في تولت في حقله وهو في عام ١٧٥٠م وقد ظهرت منذ سنوات
اللائك منذ الطفولة ، لذلك أدخله
والده في مدرسة مدينة كروم ،
وبعد زمن قليل شهادة من المدرسة
المكورة وبين مدرسا عام ١٧٧٤
وبدا بالبحث وإجراء تجارب في علم
الكهربية واستكشفها يستعمل الوسائل
الكيميائية وقد استطاع الوصول إلى
إخراج جهاز - الكاثودوس - وهو
عبارة عن جهاز يستعمل لتوليد الطاقة
الكهربية السطائحية - المستمرة -
.. كما توصل إلى استعمال المكثف
لفرن الطاقة السطائحية
ثم عين فولت بعد ذلك استاذ في
جامعة - بايل - فأنشأ له القسم
الجديد المنفرد على كثير من الباحثين
والعلماء والاذاعة - وبعد ذلك
سافر لدراسة علم الكهرباء الشهيرين
- لافوازييه - ولابلان - في فرنسا
فدرسوا إمكانية الحصول على الطاقة
السطائحية من بخار الماء

والكهربائية على كل جسم في
وقد اعتقد بولت بأن كل جسم في
الكون يكون حاويا على الكهربائية
ولكنه في حالة تعادل كهربائي .. وقال
بأن الكهرباء تظهر في الجسم عندما
يتأثر بمحلول كيميائي أو بواسطة
ميكانيكية
وبعد ذلك بدأ بصنع البطاريات
الكهربائية .. فقد صنع أول خلية
كهربائية ، أو ما يسمى الآن -
الخلية الجالvani-

كما توصل إلى قانون خيريتيهم
عرف باسمه أي - قانون فولت - ،
وفي أواخر حياته دعا فولت
مصدق واسمه إلى طلال الشهاب
للمعودة إليه وعاش فيه حتى توفي عام
١٨٢٧ .
وعنه اسم أولاد الكوربيين في
شيكافو ، أما العلماء استعمال اسمه
على هذه قبائل الجبل الكوربيين
لتقليده . وهكذا شطيعن أن تتصور
كم يوم يتذكر اسم هذا العالم في العالم
على ألسنة الناس . . . وهل يوجد
جبال كوربياني لم تكتب عليه مزارع
عالم -

دود قہیتہ

الامام الجنس ، ونبد كل ما هو
ضار لك تحياتنا .
● **الصديق عبدالله ابو رمان**
نحن نرحب بك ، وعلى
استعداد ان يساعدك قدر
المستطاع ، فاعرض لنا
مشكلتك ولا تياس . والله
يرек .
الصديقه خلود عبدالهادي
نحن لا نشجع نشر المواضيع
السياسية بل الذي كتبت ،
ولكننا نؤيد مقارعة العدو ،
وتوجيه الاعتصام من خلال
المواضيع والقضايا التي تهتمنا
وتفيد غدتنا ونمسي الحب
لهذا الوطن والامة ، لك
اعتذارنا وكتبتي في مواضع
اخرى تتناسب مع خط
« مارس » لك مع احلى
الامنيات .

● **الصديقه ضامه ابو شريفه**
 وصلتنا رسالتك ، شكرنا
 على هذه الفقه الكبيرة ونأمل
 ان نعمل على تطوير الصحيفة
 ضمن قرب بعد زوال بعض
 الاشكالات التي تبرز
 ببينا .

● **الصديق حيدر ابو خليل**
 ان والدك بالتاكيد حريص
 على مصلحتك ، فتجاوز انهية
 حبيب ودي تشعره بخان
 الابوة وطلب منه ان يكون
 خالصا لك بعد ان يكون
 تحسساتك عليه . فالاعتدال لا
 يفيد شيئا بل على العكس
 «زيد الطين بلة» ويقتد
 الوضع عن قناعة بان هذه
 القناعة ستزول بعد اول
 جلسة صراحة . مع والدك ،
 حاول واكتب ابنا والله
 الموفق .

ابتسامات

أَبْنِ هَيْبٍ ؟
التقى ابنُ أحد التَّجارِ
بِالْمَرْسَةِ حَيْثُ ، وَلاحظَ العلمُ
أَنَّهُ جَدِيدٌ فِي الْفَصْلِ فَسألهُ :
أَبُوكَ يَشْفُلُ إِيَّاهُ يَأْ-
شَاطِرُ ؟
- تَأْجِرُ .
- أَسْمُهُ إِيَّاهُ ؟
- عَليٌّ عَسَدُ الْبَاسِطِ
وَقَرْنَاهُ .
● ● ●
نظرَ الجالسُ عَلَى الْقَهْوَةِ
إِلَى الْفَتُولِ الَّذِي يَسْجُدُ
عِندَهُ وَهُوَ لَهُ
مِنْ أَحْسَنِ لَكَ يَا ابْنِي
بَدَلًا مِنْ أَنْ تَسْجُدَ ، فَاشْفُلْ
لِلْفَتُولِ بِالسَّجْدِ
يَا ابْنِي بِاشْفُلْ أَجْوَ ابْنِي
بِالْعَبْثِ ؟
● ● ●
الْمَرْبُوعُ :
أَتَدَارُجُ أَحَدَ مَتَجِّعٍ ؟
الطَّبِيعُ :
أَنْتَ كَقَدْحٍ يَلِيكَ كَأَنَّ ذَلِكَ كَلْبَكَ
أَخِي كَلْبَكَ

الداء لانه اذا كان كذلك فانه
 يعتبر عدوا وليس صديقا
 هؤلاء ليسوا باصدقاء
 • اما الصديقة رغبة
 قشيتنا فتقول عن الصداقة
 • من الاصدقاء من هو
 كالسبب تدافع به وهو في يدك
 • ومن هو كالسهم تضرب به
 ولا يعود اليك
 • ومن هو كالرمح تضرب به
 وهو بعيد منك
 • ومن هو كالترس تتقي به
 وضربا عدوك
 • شكرا لك يا ربة على
 احبتكم بفارس واهلا بك
 صديقة دائمة
 • الصديق زهير عكاوي
 • ما جاءني رسالتك
 سيق وان اشرا لي نفسي
 عبقا عديدة • واعتقد اننا
 لا زلنا على موقفنا نحارب

مؤسسة المواصلات السلطنة والملاحة

طرح عطاء رقم مم ٧٩-٥

تعان المؤسسة من طرح عطاء إنشاء طابق اضافي وعمل تعديلات في مبنى قسم البعدي الكائن قرب وزارة الداخلية بجبل الحصين .

١ - على المتاولين المصنفين للدرجات الاولى والثانية ووزارة الاشغال العامة الراغبين في الاشتراك الاطلاع ومراجعة مستند لجنة عطاءات المؤسسة في مبنى المؤسسة الرئيسي الكائن بجبل عمان قرب القوار الثالث ص.ب : ١٩٨٩ عمان تكس ١٢٢١ للحصول على نسخة كاملة من وثائق العطاء مقابل الكين البالغ مائة دينار أردني غير مستردة بعد ابراز الوثائق التالية :-

- ١ - رخصة د.ر من عام ١٩٧٩ .
- ٢ - شهادة تسجيل فريدة تجارة او صناعة .
- ٣ - شهادة تصنيف وزارة الاشغال العامة .
- ٤ - تأخر موعد التقديم العروض حوالي او في تمام الساعة ١٢.٠٠ بعد ظهرو يوم السبت الموافق ١٩٧٩-٣-١٥

٥ - تقدم العروض ضمنين كضرب مقابل ومعلوم باسم لجنة عطاءات المؤسسة الى مكتب اللجنة ويتضمن الكفوف رقم المخطط مم ٧٩-٥ .

٦ - يوزن بالعرض ثابتن اولي على شكل كفالة بنكية او شيك ومصدق بقيمة ١٠.٠٪ من قيمة المخطط ويعمل اي عرض غير موثق بالتأمين الاولي المطلوب .

التدبير العام

افلاں

تعمل لجنة العطاءات المركزية للأشغال الحكومية حسن
طرح العطاءات التالية : -

- ١ - إنشاء مبنى مديرية لشغال السلطة لصعدي الدرجة الأولى إلى الثالثة ابتداء من مقابل عشرون دينارا غير متفرقة .
- ٢ - صيانة مديرية الجوازات العامة لصعدي الدرجة الأولى إلى الخامسة ابتداء من مقابل خمسة دنائير في مستردة .
- ٣ - تكملة أسوار مديرية التاج الثلاث مع حزمة للحراسة لصعدي الدرجة الأولى إلى الخامسة ابتداء من مقابل خمسة دنائير في مستردة .
- ٤ - إنشاء أسوار وساحات مديرية أم اذينة مع غربة حراسة لصعدي الدرجة الأولى إلى الخامسة ابتداء من مقابل خمسة دنائير في مستردة .

فلن من يود الإدراك من المصممين التسعين لدى وزارة الأشغال العامة مراجعة قسم العطاءات والمشتريات لاطلاع الشروط والواجبات مقابل المبلغ المبين أراد كل بلها كل من الأرباب عرضة شيكا مسبقا أو كتابة خالية بتأييد العطاء سوف يرضى عرضه

آخر موعد لتلقي العروض المسافرة العاشرة من صباح يوم الأربعاء الموافق ١٣٧٢-٧-٢٧ ولتس لجنة العطاءات المركزية للأشغال الحكومية

المهندس آمر المصالح

الارقام الرابعة
فسي السحب الحادي عشر
على حائز الاصدار الاول

من سندات التهمة المسجلة استحقاق سنة ١٩٧٩

١ - الجائزة الاولى التي تريح « ٢٥٠٠ » دينار ماز بها الرقم : ٤٠٧٧

٢ - خمسة جوائز تريح كل منها « ٥٠٠ » دينار مازت بها الارتام التالية :

— ٤٠٢٧٠
— ١١٣٥٨٣
— ٣٥٢٥٦٤
— ١٣٢٢١٤
— ٢١٣٩٠٤

٣ - خمسة ومشرون جائزة تربع كل منها « ١٠٠ » دينار، بازت بها الارقام التالية :

1312.8	— 12	7229.8	—
7919.8	— 13	10219.0	—
2418.5	— 10	12122.2	—
0.1987	— 17	2170.87	—
2271.0	— 14	0119.85	—
11222.6	— 18	29.141	—
7222.8	— 19	2222.2	—
22.022	— 21	72.221	—
22.222	— 22	18.022	—
01022	— 22	7022.2	—
2222.8	— 22	2822.8	—
220.12	— 22	2222.2	—
2222.2	— 20		

٤ - خمسون جائزة تريح كل منها « ٥٠ » دينار مسازت
بما الاتام التالية :

۰۳۱۲۴۸ — ۳۵	۰۲۴۷.۳ — ۱۸	۶۱۵۶۸۹ —
۳۹۲۴۸۴ — ۳۶	۲۲۱۱۴۱ — ۱۹	۴۶۱۹۸۹ —
۰۰۳۳۶۶ — ۳۷	۵۱۱۴۴۴ — ۲۰	۴۹۱۹۸۱ —
۴۲۴۶۱۷ — ۳۸	۳۱۱۱.۸ — ۲۱	۳۹۴۹.۹ —
۳۷۲۶۱۴ — ۳۹	۲۹.۲۴۴ — ۲۲	۰.۵۱۶۱۹ —
۱۳۲۵۵۱ — ۴۰	۶۵۲۸۴ — ۲۳	۱۶۱۹۴۴ —
۴۳۱.۱۹ — ۴۱	۴.۲۹.۵ — ۲۴	۶۵۱۷۲۳ —
۷۹۱۹۸۵ — ۴۲	۲۴۱۱۸۱ — ۲۵	۷۳.۴.۸ —
۴۳۱.۶۱ — ۴۳	۲۳.۲۵۲ — ۲۶	۳۱.۴۵ —
۴۲۹۲۸ — ۴۴	۲۵۷۷۲ — ۲۷	۷۳.۹۳۵ —
۳۵۲۶۵۶ — ۴۵	۱۳.۶۹ — ۲۸	۳۵.۷۴۴ —
۲.۱۷. — ۴۶	۳۶۱۲۸۷ — ۲۹	۴۱.۷۴۵ —
۶۲.۶.۴ — ۴۷	۲۴۱۱۳۲ — ۳۰	۱۶۶۶۶۱ —
۰.۴۴۶.۴ — ۴۸	۷۹۱۱۸۴ — ۳۱	۰.۱۳.۲۹ —
۳۴.۶۶ — ۴۹	۳۳۲۴۸۱ — ۳۲	۷۸۱۲۱۲ —
۳۳۳.۶. — ۵۰	۶۲۳۳۵۶ — ۳۳	۳۲.۲۴. —
	۱۹۴۶.۶ — ۳۴	۷۱.۱۸۲ —

اعلان: طرح عطیاء بیو

تعلن شركة بضاعة البترول الأردنية البضاعة المحدودة
عن طرح عطاء بيع حبيبات لحم بلشيط مستعمل ومطبخ
الكالز رقم ٧٩/٢
يمكن ان يرغب الاشتراك بالمطاء اعلاه مراجعة مكتب
الشركة في جبل عمان قبل البضاعة الثانية عشرة ظهر
المتضمن على الشروط والمواصفات مجلتا
آخر موعد لتلقي العروضة هو البضاعة الثانية عشرة من
الطريق رقم ١٩٧٢-٢ الموافق ١٩٧٢
للمسحرجة الادارة

100

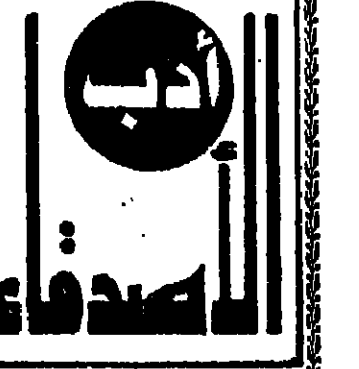
تأثيرات

طرح قطاء رقم ۷۹-۲

تعد مؤسسة المواصلات الشبهية الانكليزية من طرق هذه المؤسسة
وتركبت مقسم ذاتي إلى في مجلس المؤسسة الرئيسي
فيكون الرئيس في الاشراف بهذا الصواب سواء شغلة من المواصلات
والشروط من مكتبه سكرية مؤسسة طماوات المؤسسة الكائن في مجلس
المؤسسة الرئيسي، يعمل مكان - قرب الدوار الثالث خلف النزل العالي
هذه طماوات في مؤسسة
أما هذه لتعليم القروض وتعليم القروض أو السطة - ١٢ - في الدواوين
١٣٧٠ - ١٣٧١ - ١٣٧٢

المهندس محمد شاهد اسماعيل

مكتبة الأمل



اعداد : بدر الصفي

ملعبنا الكبير

شعر : هاشم صاحب

مثل الفراشات نظير
ومثل الالف .. العاصف
وفوح الزهر
عند ضفة العدير
نحط .. أو نظير
نحط .. أو نظير
نصخب .. أو نلعب
نجي .. أو نهرب
نرقص .. أو نطرب
للوطن الكبير
لأمننا .. لأبائنا
لكل أصدقائنا
لكل حقل أخضر
نظير
لكل بيت مشمس
لكل دار مؤنس
نظير
يا وطني .. يا وطني
يا أجمل الأشياء
يا ملعبنا الكبير



المواجهة

عبد روضان

كانت المصافح تعيش بنام
وسط غاية خضراء ، سميعة
بجانبها ولجانها الجميلة التي
فتحت عيونها البوداء الصغيرة
عليها وترعرعت بين الشجارات
المزينة ، تلمس كل صباح في
أرواح الغابة السليخة تلمس
وتفني ، إلا أنها لم تلمس بعد
التي تلمسها وتقولون بأن هناك
شجاراً سامقة تلمس بوسا
وفراها وصغورها عارضة كانت
لاني بين الخن والآخر التي
تلمس المصافح في زيارته
ظاهراً للوقت والمهارة ، إلا
أن شجاراً فارساً كان يلعب في
عينيها وكان لعبها يسيل وهي
تلمس المصافح اسم لمظفر
هذا الأمر وكان يلمس هذه
الزيارات المارة المصافح ، إنه
جداً سامقاً ، الفندك بطارئة
لا أن الشبان كانوا يرون أن

هذه الزيارات غير برتلة وأنه
يجب وضع حد لها والوقوف
في وجهه الأقران المجهزين
بحزم وعزم فصح الحال أمامهم
في أحد الأيام جاء كعب
الصقور ومعه فرخ غراب
صغير ، وبعد أن سلم وهو
يظهر الوداء قال :
سألق قد هذا الصقور
أبداً ، وأنه بلا أهل ، ونحن
نحاف عليه ، ففلا استسلموه
بفكر ، وهو كان يلمس طائر
ضعيف وسام .
لم ير شيوخ المصافح
غيراً في هذا الأمر ، ولا يلمس
عليهم أن هم ساندوا جميعاً
لكر الشبان إركوا أقدام
هذه الأقران بعد أن أجلسوا
لذلك في خفي غير الصقور
رجعاً ، ومن أغضبوا نظرهم
غير الصقور نظراً لحيثية

اثر علي الانف

من يراني ، سيجلب انتباهه اثر جرح قديم على انفي ..
واذا الجرح قصة ، تعود الى ايام الطفولة ، حينما كان
مهري خمس سنوات أو ست ، ورايت - علي - يسر
بزهو ، وهو يسحب وراءه جرواً صغيراً ، مربوطاً بحبل ،
نذر الجرو في مشيته ، وتوقف علي أيضاً ، وحمل الجرو
في حضنه ، وكأنه يحمل كنزاً ثميناً !
علي يملك جرواً صغيراً ! غداً ، سيكر هذا الجرو ،
ويصير كلباً ، ينبع أبنياً يسر .. يدافع عنه .. يساعده
في الصيد ، وينقذه من الفرق !
الفتت الى صديقي حيد وقلت : ما رايك ؟ هيا لنحصل
على جروين ، بل ثلاثة جراء ؟ واحد لك ، وواحد لي ،
وواحد لعنتر !
نسيت ان اقول لكم ، انني اعرف أين أجد الجراء ، انها
دناك ، في الفضاء الواسع الممتد حول طرف مدينتنا الصغيرة
الهائلة حيث تبدو شجرة السدر كعمود أحت ظهراً للسنون
شرعت وصديقي نركض ، وعيوننا لا تنفك تبحث في
الارض ، عن حبل ، أو خرقة تصلح حبلاً ، نربط به الجراء
صاح حيد :
- ها هي خرقة ملفوفة !
اسرعت التفتها ، ولكن أنا ! يا للرائحة الكريهة ! رمتها
م. يدي بسرعة ، لئلا تنسخ ببعض القالورات الموجودة فيها
لا يهم الحبل .. سنحمل الجراء في حضننا .. سيجعل

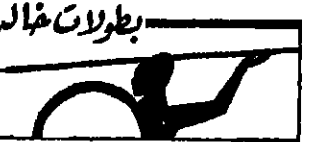
اعرف عدوك

حركة غوش ايمونيم الصهيونية

حركة غوش ايمونيم حركة
صهيونية متعصبة متعصبة
المنهج هذه الحركة واحدة من
حركات التعصب المستمر في
الاستيطان في أرضنا المحتلة .
تقدم لك أعضاء من هذه
الحركة الصهيونية . وهذا
البحث نقدمه لكم من
استنتاجات الباحثة اللبنانية
الأمريكية الدكتور - جانيت
أودي - التي أتت إلى
فلسطين المحتلة عام ١٩٧٢ ،
وتعمل حالياً محاضرة في
الجامعة العبرية حيث أمدت
بؤرخا دراسة من حركة
غوش ايمونيم حركة متعصبة
لقد توصلت هذه الباحثة
الى ان هذه الحركة أصبحت
طائفة تشكل خطراً على
الحيانة اليهودية .
ان جميع مواقف هذه
الحركة تركت على فكرة أرض
اسرائيل . وهذا الاعتبار يملو
على جميع الامتيازات الدينية
والسياسية والتركيز على
رمز ديني وخارجي ويقولون
بتوجيه اليه . ولا حاجة
انهم يعملون هذه الامتيازات
للإستيعاب الى الآخرين أو الأخذ
بأرائهم .
جلوس هذه الحركة متعصب
الى الخمسينات مع بداية
تكريس الاحتلال الصهيوني
للوطن الفلسطيني المتخصب .
تجد جذور هذه الحركة
الى ما قبل محاولة اقامة
مستوطنة كفر قزوم بالقرب
من نابلس وقبل محاولات
الاستيطان التي جرت سنة
١٩٧٤ ، وهذه المحاولات
التي تقوم بها هذه الحركة
جاءت منها قوة ضغط على
السياسة الصهيونية فسي
فلسطين المحتلة وتسير هذه
السياسة كما تريد هذه الحركة
لإتلاخ كل الأرض الفلسطينية
وتشريد انماها عنها لفسح
المساحات أمام اليهود



سرعة بريطانية جديدة تغزو فرنسا



عبد الله بن رواحه

بن ثعلبة بن امرئ القيس
من الخزرج ، يكنى أبا حيد
كان من الأمراء والشعراء
في صحبتهما كتاب الصيام عن
الجزيرة .
شهد العقبة مع
السبعين ، وكان أحد النقباء
الاثنى عشر ، كما شهد بدر
وأحداً والخندق والحديبية ،
وخير وعمره القضاء استخله
عليه الصلاة والسلام في أحد
غزواته في السنة الرابعة
للجرة .
كان ورعاً فقد روى الشيخان
في صحيحهما كتاب الصيام عن
عبد الله بن رواحه .
يقال ان الرئيس الفرنسي ديستان
أبدي اهتماماً شديداً بهذه الصرخة
التي هاجرت من بريطانيا وبدأت تغزو
الشباب الفرنسي .
ويرتدي - البانكس - الملبس
الفردية في محاولة للاحتجاج على
المجتمع الذين يعيشون فيه ، والعديد
من الشباب الذين انشأوا إلى
البانكس يمتاطون المخدرات ، الأمر
الذي دعا العديد من الأطباء الفرنسيين
لأن يوجهوا نداء التحسين بالأمن
وراء كل ما هو جديد .
هذه افرازات الحضارة
الغربية التي لم تنفع كل وسائل
التربية المتطورة في ترويض
أبنائها .
يقول أحدهم : نحن نريد أحداث
تغير جذري في المجتمع الذي نعيش
فيه ، وديستان وكارتر لا يفتان منا
فيها يسميان للتغير ، وكل على
طريقته .

كشوف العرب

وضعت أسس نظريات العلوم الحديثة

المعروف اليوم باسم « نظرية دارون » ، ويؤكد ذلك مؤرخ العلوم الشهير « سارتون » ، حيث يقول : ان نظرية التطور كانت معروفة لدى العرب في العصور الوسطى ، وكان يحلو لهم القول بتطور الحياة النبات والحيوان واعتبار الإنسان ناشئاً من آخر البهائم وهو الفرد ، وقد اشتهر في هذا الميدان ابن مسكويه وأخوان الصفا وابن خلدون وغيرهم .

التي تقول بأن كل المواد القابلة للتكسب تتكون من أصول زبقية وكبريتية وملحية .
جيوولوجيون
ممتازون
أما في ميدان الجيوولوجيا وهو العلم الذي يهتم بدراسة طبقات الأرض فقد برز العالم العربي المعروف أبو الريحان البيروني الذي وضع رسالة في المعادن عنوانها - الجواهر في معرفة الجواهر - والتي قال فيها علماء الجيوولوجيا في أوروبا ، أنها رسالة تهتم بالجيوولوجيا كعلم ، وقد أكد هذه الحقيقة للشرق الأوروبي - أوروبوب - بقوله : من المستحيل اكتشاف أي بحث في تاريخ طبقات المعادن دون الاطلاع بساهمية البيروني العظيمة .

ووضوا أصل الأنواع

وهناك علوم أخرى اهتم بها العرب فبرزوا طواغرها الطبيعية وصور التي وضع المبادئ الأولى لها ، كما أجروا بعض الاختبارات التجريبية على الجمان والحيوانات ، وبنى تأليفها بالاضافة إلى دراسة السمك والحيوان والارز ، واستعملوا الملاحظة في تكوين صيغتهم الأرضية ، ولكن العلوم التي كان العرب هم في تطويرها وتعميقها هي على نظرية التطور والارتقاء

خواطر

الحياة كالبحر الهائج ونحن
أشبه بالسفن من ضعف غرق
ومن عزم تخطاها .
اضحك قدر ما تستطيع
تأتي دمة ساكنة تذيب ما
سبق .
الأطباء والجزائريين متساوين
الأول يسمن خروقه كي يريح
والثاني يماطل مريضه حتى
يفلس .
ما اعظم وحشة الليل لان
فيه الذكريات



ما هي السرقة ؟

كانت المعلمة تشرح
للطالبات الصفحات ، معنى
السرقة ، وبعد أن انتهت من
الشرح سألت إحدى الطالبات
- والان .. لو سويت يدي
في جيب واحد .. وأضدت
تقول علي أنه ؟
فاجابت الطالبة الصغيرة :
- تقول عليك امرأته .

السكة البغفاء

تعتبر البحار الغزيرة بالصخور المرجانية ، موطناً لكثير
الأنواع من الأسماك الجميلة الملونة ، التي تعكس ألوانها
المسقة على هذه الصخور الجبراء ، أو تبدو كوميض خاطف
ينطلق مبتعداً كأنه في لعبة لا نهاية لها !
ولعل أشهر أنواع هذه الأسماك هي « السكة البغفاء »
بالوانها المبهجة : الذهبي ، الأحمر ، الأسود والأبيض ،
الأخضر والأزرق وقد سميت كذلك لوجود زوجين من
أسنان كل في فك يشبهان منقار البغفاء ، تستعملها السكة
للقسح المرجان .
وتعتبر « السكة القزائية » أهل هذه الأسماك وأزواجها
ويزيد وجود ابن طويل لها ، تستعمله في البحث فحين
« الزريقان » بين شقوق المرجان .
ومن أنواع « السكة القزائية » ، نوع يوجد في جزر الهند
المريية ، يمتلك بقعة غريبة زائلة سلاح جديد له ، إذ حينما
يقترب السكة من الخطر ، ترتد إلى الوراء ، في الوقت
الذي تخرج فيه العين هذه عذوها ، إذ يظنها منجحة التي
أبقت في جحر وأجمل !

رواحه أنه يحب المجالس التي
تقايها بها الملائكة .
وكان أحد الأمراء الثلاثة
الذين استشهدوا سنة ثمان
للجرة في وقعة مؤتة بجوار
الكرك في أدنى البلقاء من بلاد
الشام والأمراء هم زيد بن
حارثة وجعفر بن أبي طالب
وعبد الله بن رواحه .

للمدرسين فقط !!

علاقة الطالب بالمدرس علاقة قديمة
بعضهم واعني بعض الطلاب يبدون
في الدرس مله وفي حصصه مجالاً
للثقافة والوداعة ، ويظنون يبدون
عن صلة مميزة له حتى يبرهنوا بها
كلما دخل عليهم الفصل ، وكثيرون
منهم يصغون الدرس بصفتهم بعيدة من
الخلق ، والذين يبدون بملهم ذلك
ويحاولون تجاهله لانهم جميعاً كانوا
طالباً قبل ذلك وكانوا يعملون
مدرسين على هذا الأساس وسيصبح
هؤلاء الطلاب مدرسين يوماً ما وهم
جرا .
ان أهم في الموضوع هو كيف
يكسب المدرس ثقة طلابه واحترامهم
له .. ويدهم يبدون من محاسنه
بلا من اللقب من ميوه ، والطلاب
أبناء للمدرس عليه ان يعلمهم كائنه
والطالب في سني عمره الأولى مسند
لنقل كل ما يلقى على مسامحه فهو
يسمع ويحب ان يسمع لانه لا يعرف
كل ما في هذه الدنيا ، ولو حاول
المدرس ان يعطي دروسه المقررة لي
الحمية وبعد ذلك يحاول في كل مرة
ان يلقى على مسامحه فسيحس جديده
من الحياة .. وان يعلمهم عن تجاربه
يوم كان في مثل سنهم ، سيجد منهم
أثراً صافية واحتراماً وحياً في حصصه
.. والذي يزعج الطلاب هو ان يقوم
المدرس بواجبه اسئلة لثلاث منهم دون
غيرهم ، أو ان يوجه حديثه لغيره .
ما يزعج الطلبة بينهم وبين المعلم لهم
لللقب من ميوه وكل ما يشبه ..
ان التمييز يجب ان يكون في حصة
صغيرة يقدمها للطلبة فيهم لتجيب
الفرق على كافة التل في هذه البهجة
.. كما وان فكرة التل تجعل
المدرس يبدوا من مجال الشفوية كما
يجل الطلاب على الجود والتفاني
الشريف .. وان من أطلع الحياء
المدرسين هو استمصال الصفا ،
والغرب ، مما يفر الطلاب من الحرس
زينة احترامهم .. ان كلمة صفا
وجهية للطلاب كأنه لا يعمل بكمرا
حتى سني عمره الأخيرة .. (ان
الطلاب في مثل هذه السن يكون ملهم
بطلان .. يستغربوا أو هو يحاول ان
يستلهم كل ما حوله .. ليس من
الأجدر ان يستلهم طائر الحظي
من كل ما يستلهم من الشجر من
الذين ليس لديهم الثقافة ، ان الثقافة
.. التي على سبيل المثال لا يزال
وحى الان فكر طلبة مدرسين في
الحف طلائع وهو يقول : ..
تأمل الان وسلامك لك لم يلق في
أفك .. والتي تروي أوتها في لبي
أبحث في الذي يقضي .. انك لفت
أبحث بركات

مذبح من الأول

